INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/005902

			70120047003902			
A. CLASSIFIC Int.Cl	CATION OF SUBJECT MATTER C23C14/08, C23C14/34					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SE	ARCHED					
Minimum docum Int.Cl	nentation searched (classification system followed by cla C23C14/08, C23C14/34	ssification symbols)				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched						
Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004						
Kokai J	Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004					
	pase consulted during the international search (name of discrete DIRECT	ata base and, where practicable, se	earch terms used)			
C. DOCUMEN	VTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap					
X	JP 2003-119578 A (Independen Institution National Institut		1,2,4 5-8			
A	Science),	e for Maceriais	58			
	23 April, 2003 (23.04.03),					
	Full text		1			
	(Family: none)					
70	V WANC of all Eriction and	woor properties of	1-8			
A	Y.WANG, et al., Friction and partially stabilized zirconia		1-0.			
	lubricant, WEAR, 1993, Vol.16					
	pages 23 to 31					
	Manahina COMO et al Contro	l of frictional	1-8			
A	Masahiro GOTO, et al., Contro force on coating films of bor		1-0			
	copper complex in ultra high					
ĺ	FILMS, 2002, Vol.405, pages 3	00 to 303				
l						
× Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
	gories of cited documents:		the international filing date or priority			
	lefining the general state of the art which is not considered ticular relevance	the principle or theory underlyi	e application but cited to understand ing the invention			
	ication or patent but published on or after the international		ce; the claimed invention cannot be			
filing date "L" document y	which may throw doubts on priority claim(s) or which is	step when the document is take	e considered to involve an inventive en alone			
cited to est	ablish the publication date of another citation or other on (as specified)		ce; the claimed invention cannot be			
<u> </u>	eferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	combined with one or more otl	ventive step when the document is her such documents, such combination			
	oublished prior to the international filing date but later than date claimed	being obvious to a person skill "&" document member of the same				
l the phoney	uate claimed		, paroni ranni,			
Date of the actu	Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report					
07 July, 2004 (07.07.04) 27 July, 2004 (27.07.04)						
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Authorized officer						
Japane	se ratent UTIICE		•			
Facsimile No. Telephone No.						
Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)						

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/005902

	101/0120	J04/005902			
C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
A	Masahiro GOTO et al., Characteristics of thin films of hexagonal boron nitride mixed copper controlled by a magnetron co-sputtering deposition technique, APPLIED SURFACE SCIENCE, 2002, Vol.185, pages 172 to 176	1-8			
P,X	JP 2003-277912 A (Independent Administrative Institution National Institute for Materials Science), 02 October, 2003 (02.10.03), Full text (Family: none)	1,3,4			
P,X	Masahiro GOTO et al., Lubricative coating of copper oxide for aerospace aplications, JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, 01 August, 2003 (01.08.03), Vol.94, No.3, pages 2110 to 2114	1-8			

	_ <u></u>	·				
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))						
Int. Cl	C23C14/08, C23C14/34					
D 59++4	= + \ \ m =					
	B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))					
Int. Cl ⁷ C23C14/08, C23C14/34						
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの					
日本国実用新案公報 1922-1996年						
	日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年					
	民用新案登録公報 1996-2004年	·				
国際調査で使用	目した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)				
JOIS, S	CIENCE DIRECT					
C. 関連する	らと認められる文献 '	·				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ささは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
X	JP 2003-119578 A (独立行政法人物質	質·材料研究機構)2003.04.23,	1, 2, 4			
Α	全文、(ファミリーなし)	ŕ	5-8			
Α	Y.WANG, et al. Friction and wear stabilized zirconia with solid lu Vol.167, No.1 p.23-31		1-8			
A	MASAHIRO GOTO, et al., Control of coating films of boron nitride-co vaccum, THIN SOLID FILMS, 2002, V	pper complex in ultra high	1-8			
区欄の続き	さにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。			
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完了した日 07.07.2004 国際調査報告の発送日 27.7.		2004				
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915		特許庁審査官(権限のある職員) 吉田 直裕 電話番号 03-3581-1101	4G 3028 内線 3416			

国際調査報告

C(続き).	関連すると認められる文献	I BBNts s
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	MASAHIRO GOTO, et al., Characteristics of thin films of hexagonal boron nitride mixed with copper controlled by a magnetron co-sputtering deposition technique, APPLIED SURFACE SCIENCE, 2002, Vol. 185, p. 172-176	1-8
PΧ	JP 2003-277912 A (独立行政法人物質・材料研究機構) 2003.10.02, 全文, (ファミリーなし)	1, 3, 4
PΧ	MASAHIRO GOTO, et al., Lubricative coatings of copper oxide for aerospace applications, JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, 2003.08.01, Vol.94, No.3, p. 2110-2114	1-8
	·	
		. (
	·	
		,
		<u> </u>